# **ACEITE 100% SINTÉTICO 5W30 SN**

#### **DESCRIPCIÓN:**

El **Aceite Sintético para Motor 5W30** provee protección de alta calidad para motores, bajo todo tipo de condiciones de manejo, y ha sido formulado con aceites base sintéticos completos y un paquete de aditivos de primera calidad para brindar protección adicional contra los efectos adversos de conducir en la ciudad, donde los vehículos se someten a mayor estrés por constantes avances y frenados.

La fórmula de baja fricción del **Aceite Sintético para Motor 5W30** ayuda a mejorar el rendimiento de la gasolina para lograr una larga vida del motor, y protege contra el óxido, la corrosión, el desgaste de inicio, la acumulación de barniz, eliminando la necesidad de aceites aditivos adicionales. También protege contra los daños térmicos, lo cual ayuda a prevenir que se atasquen los anillos.

### **CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:**

- Protege los motores en todas las condiciones de conducción
- Reduce la fricción y mejora el rendimiento de la gasolina
- Proporciona una mayor duración del motor
- Protege contra el óxido, la corrosión y el barniz
- Resiste da
  ños térmicos

## **APLICACIONES:**

El **Aceite Sintético para Motor 5W30** cumple con requerimientos de servicio API SN. El **Aceite Sintético para Motor 5W30** cumple o excede los exigentes requerimientos del Comité Internacional para la Estandarización y Aprobación de Lubricantes (*International Lubricant Standardization and Approval Committee - ILSAC*) GF-5, GF-4, GF-3, GF-2. ILSAC GF-5 es el estándar más reciente para aceites de motor para vehículo de pasajeros, furgonetas, camiones ligeros y vehículos deportivos utilitarios. Este producto también se recomienda para motores más antiguos, cuyos manuales de usuarios requieran Clasificaciones de Servicio API SN, SM, SL, SJ, SH, SG, SF, SE o cualquier combinación de las anteriores. Las recomendaciones de viscosidad varían conforme a la temperatura y el fabricante del motor.

#### **Cumple con los siguientes requerimientos OEM:**

- GM 4718M & 6094M
- Honda/Acura HTO-06
- Chrysler MS6395
- Ford WSS-M2C946-A

<sup>\*</sup>Siempre consulte El Manual de Usuario para identificar el fluido más apropiado para su equipo.

# **CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:**

GRADO SAE	5W30
Gravedad Específica, (60°F)	0.8511
Viscosidad, @ 40°C, cSt	61.8
Viscosidad, @ 100°C, cSt	10.7
Índice de Viscosidad	164
Arranque en Frío, cP a °C, Máx	6600 @ -30C
Punto de Ignición, °F	416
Punto de Fluidez, °C (°F)	-30 (-22)
% Volatilidad Noack, Máx	15
Viscosidad Alta Temp/High Shear @150°C, Mín	2.9
Color	2.5
Fósforo, %wt	0.07
Zinc, %wt	0.08

Los datos típicos son solo valores promedio. Leves variaciones, que no afectan el desempeño del producto, pueden registrarse durante un proceso normal de manufactura.